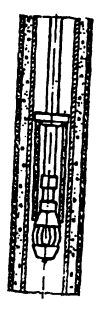
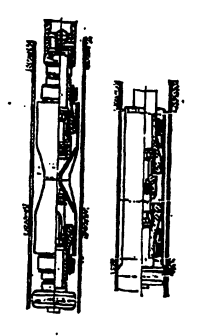
(11) 576018 (21) 5258642/21-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 B 59/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельная, С. В. Виноградов, В. И. Мяшин и С. М. Никитин (71) Всесоюз-ный научно-исследовательский институт по креплению скинжим и буровым рас-TRODOM СПОСОБ **УСТАНОВКИ** отоннавочного из гофрированного

ПАТРУБКА, спускаемого в колонну об- ступы для взаимодействии с профиль- перемещения, от л садных труб и зафиксирошниного меж- ной частью перекрывителя. ду упором и инструментом, включаюший ввод ниструмента и патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контродь положония натрубка обсадной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контродя, протижку инструмента осуществляют на части питрубка, прово-Вондардо в виножовой ото сполтном тва колоние путем перевода упора инстру-MENTALON OF CLICK с перастирениям кошьм патрубки, после чего инструмент протягнавот перва нерасопренный участок до комца патрубка.



11) 376020 (21) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

амынетру рукана, заполнотного мерном, ман. А. Г. Зайнувани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте въспрознаоположной стороны размещен А. М. Ахувов и Р. Н. Рахмалов падежности и упр (71) Татарсиий государственный научноисследовательский и проентный институт нефтанов правышлениети.
(54) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОНТА ОБСАДНЫХ КОЛОНИ В СКВАподпружниен отис жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний и пижний якорные ужны в рующих навшек, образующих с перекрынителем підраванческую камеру, за. (11) 976022 (21) жватиую и ловильную головки, одиж из (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом верхнего (83), 622-248.13, (7 якорного узля, а пругая — с конусом Р. Г. Амиров шижнего якорного узля, отянчэю. (54) (57) СКВАЖ песеся тем, что, е целью инпанцения КА, содержаная г надежности его к работи, захимпия и захиот, установлен ловильная головки имеют опорные им. с исаможностью о



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.08.81 3(61) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Изсимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пелинокими гидравлический якорь, цининдр с поршичи. 33) 622.245.3 (72) Г. С. Абдранманов, се, инспорти радинающий на полом порцу- (11) 976024 (21) 31. В. Мелинт. Г. М. Адманием Р. Х. Р. Х. лически соединиющий виутренние поли-Юсупав, Б. А. Лор- сти корпуса в Шканилна

надежности и упр шами путем пскль

что, с цолью упро готовления и рис. применения. UII сипралью, установ. MCMAS, CHIMDICARHIAN hei honepsmartiza пой конприском фе. min konen nerstoria DERBOUNCH O MOCHIE ружная и впутрен раян имеют форму Бличини поверхнос. Hycu.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесокиный не I KHADERSTEBURGEDON (54) (57) УСТРОИ СКА КАБЕЛЯ В (жищее корпус с протажинания каб. вирс подвижного и кронусом исподанж вым напалана да жинениях разрезии принуска кабеля, я HIII & MILECCH TO TOURNOASI RINDUKIU на счет увеличения рощения конструкци пого поршия над установлен с возмо стния с пей плини: жестко связанцый с ограцичитель устано ным поршнем для с конусом при поднят

(53) 822.245,42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N.
- Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

WASHINGTON, DC

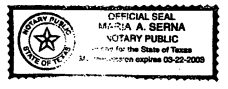
Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX